

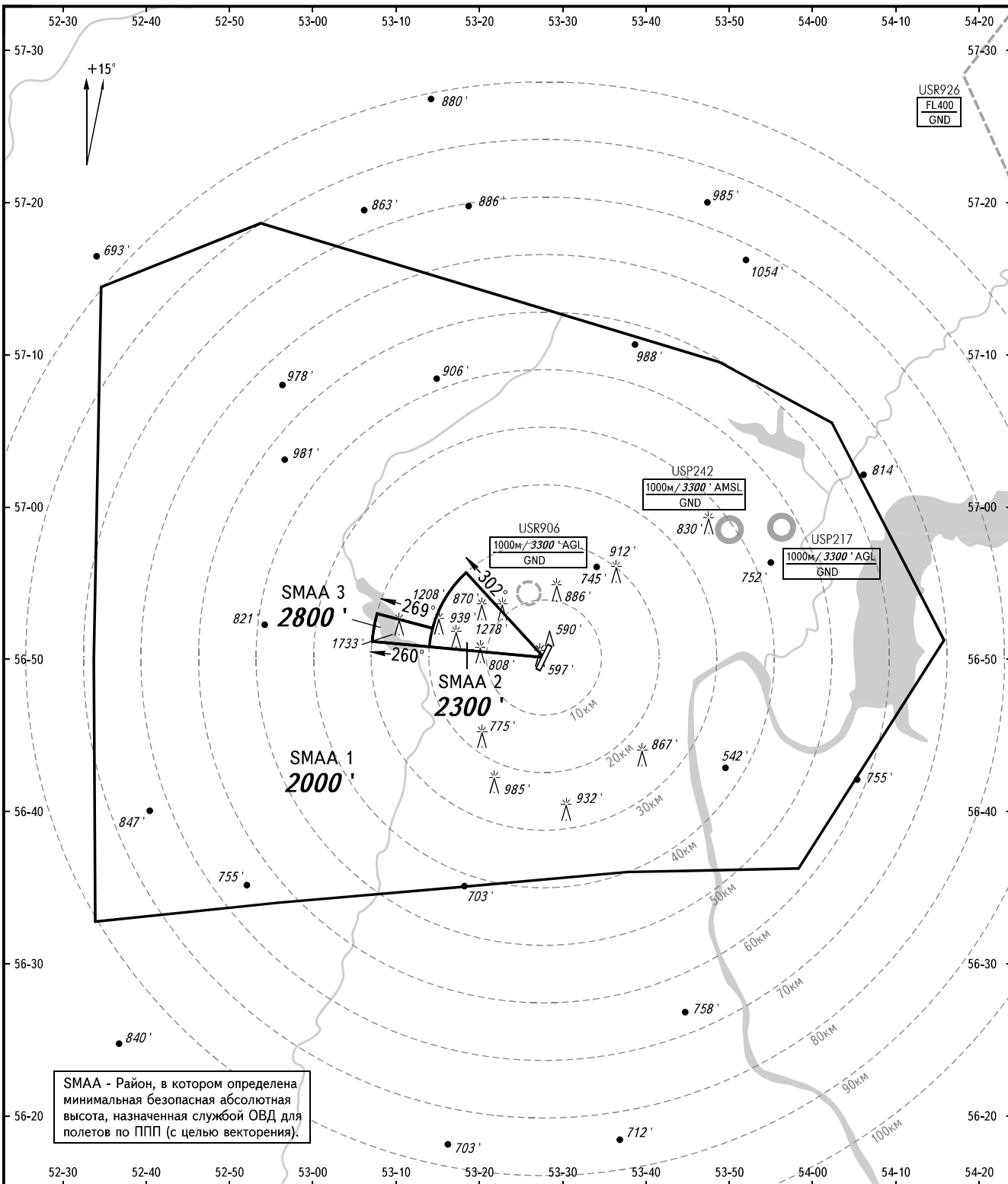
ОБЗОРНАЯ КАРТА МИНИМАЛЬНЫХ
АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ ОВД

ПРЕВ
535'

ВЫСОТА ПЕРЕХОДА: 4000'

ИЖЕВСК, РОССИЯ

ИЖЕВСК



SMAA - Район, в котором определена минимальная безопасная абсолютная высота, назначенная службой ОВД для полетов по ППП (с целью векторения).

ВЫШКА 120.400

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

1. Значение высоты рассчитано для условий MSA (+15°C). При осуществлении векторения в условиях температуры минимальные высоты векторения должны быть скорректированы на температурную поправку высотомера.
2. Карта может использоваться только для перекрестной проверки назначенных абсолютных высот векторения.
3. При потере радиосвязи руководствоваться процедурами, описанными в АИП.

ПЕЛЕНГИ И НАПРАВЛЕНИЯ МАГНИТНЫЕ
АБСОЛЮТНАЯ ВЫСОТА И ПРЕВЫШЕНИЯ В **ФУТАХ**
РАССТОЯНИЯ В КИЛОМЕТРАХ

ИЗМ: Новая карта

РАЙОНЫ МИНИМАЛЬНЫХ АБСОЛЮТНЫХ ВЫСОТ ОВД

Обозначения	Минимальная высота	Границы районов (Координаты ПЗ-90.11)
SMAA 1	2000 фт	572425.00N 0521059.00E-573036.00N 0523830.00E-571743.00N 0535800.00E-571155.00N 0541724.00E-565125.00N 0543606.00E-563014.00N 0541050.00E-563006.00N 0535152.00E-563001.11N 0534155.29E-562834.00N 0531246.00E-562701.00N 0524254.00E-562500.00N 0521200.00E-564937.00N 0521054.00E-572425.00N 0521059.00E, далее/then 565006.60N 0532745.20E-565133.87N 0525824.16E далее по часовой стрелке с радиусом 30.0 км с центром/then clockwise by arc of a circle radius of 30.0 KM centred at (565006.60N 0532745.20E) до/to 565409.77N 0525912.55E-565249.59N 0530843.6E, далее по часовой стрелке с радиусом 20.0 км с центром/then clockwise by arc of a circle radius of 20.0 KM centred at (565006.60N 0532745.20E) до/to 565802.45N 0531425.65E-565006.60N 0532745.20E
SMAA 2	2300 фт	565006.60N 0532745.20E-565802.45N 0531425.65E, далее против часовой стрелки с радиусом 20.0 км с центром/then clockwise by arc of a circle radius of 20.0 KM centred at (565006.60N 0532745.20E) до/to 565105.60N 0530810.32E-565006.60N 0532745.20E
SMAA 3	2800 фт	565249.59N 0530843.06E-565409.77N 0525912.55E, далее против часовой стрелки с радиусом 30.0 км с центром/then clockwise by arc of a circle radius of 30.0 KM centred at (565006.60N 0532745.20E) до/to 565133.87N 0525824.16E-565105.60N 0530810.32, далее по часовой стрелке с радиусом 20.0 км с центром/then clockwise by arc of a circle radius of 20.0 KM centred at (565006.60N 0532745.20E) до/to 565249.59N 0530843.06E